ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

Утверждено на заседании региональной предметно-методической комиссии по географии «04» октября 2021 года

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

в 2021/22 учебном году

Содержание

Введение

- 1. Цель и задачи муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по географии
- Особенности Олимпиады по географии, которые необходимо учесть для разработки требований к проведению ее муниципального этапа
- 3. Характеристика муниципального этапа Олимпиады и принципы формирования комплектов олимпиадных заданий
- 4. Методика оценивания выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады по географии
- Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий для муниципального этапа
 Олимпиады по географии
- 6. Описание необходимого материально-технического обеспечения и перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения муниципального этапа Олимпиады
- 7. Список литературы и ресурсов в сети Интернет для использования при составлении заданий муниципального этапа

Введение

Настоящие материалы разработаны в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (Утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников») и Методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году.

Представленные материалы имеют рекомендательный характер. Они включают в себя характеристику особенностей муниципального этапа Олимпиады, рекомендации по организации Олимпиады, требования к структуре и содержанию, принципы составления заданий и формирования комплектов заданий для разных классов для муниципального этапа, рекомендации по оцениванию работ учащихся, образцы заданий, а также рекомендуемые источники информации для составления заданий и перечень необходимого оборудования для проведения таких мероприятий по географии.

Надеемся, что представленные методические рекомендации будут полезным источником информации при проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии и желает организаторам успехов в их проведении.

Методические рекомендации утверждены на заседании на заседании региональной предметно-методической комиссии по географии 04 октября 2021 года.

1. Цель и задачи муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии

Цель: популяризация географической науки и географического образования, а также выявление школьников, талантливых в области географии.

Основными задачами проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии являются:

- стимулирование интереса учащихся к географии, в том числе к научноисследовательской деятельности;
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей в области географии;
- формирование мотивации к приобретению систематических знаний в области географии;
- отбор обучающихся, которые будут представлять свое учебное заведение на последующих этапах Олимпиады;
- повышение качества географического образования.

Интеллектуальная Олимпиада по географии, грамотно организованная на любом этапе, позволяют обучающимся раскрыть свой интеллектуальный потенциал, соотнести свой уровень знаний и способностей с уровнем других учащихся. Соревновательная форма Олимпиады привлекательна для подростков стремящихся к успеху, также участников привлекают оригинальные условия задач, отличающихся от традиционной формы школьных контрольных работ.

2. Особенности Олимпиады по географии, которые необходимо учесть для разработки требований к проведению ее муниципального этапа

География как наука и предметная область характеризуется рядом отличительных особенностей. Прежде всего, это специфика объекта изучения — земной поверхности и её территориальной дифференциации, обусловленной природными и социально-экономическими факторами, а также их сложным взаимодействием и взаимовлиянием. Вследствие этого география использует синтез знаний и методологических подходов, относящихся как к естественным, так и к общественным наукам. Наряду с этим, важной

особенностью географии является использование пространственного подхода, предполагающее проецирование всей изучаемой совокупности объектов и явлений (как естественных, так и социально-экономических) на земную поверхность. Этот основополагающий в географии подход основан на полимасштабности — изучении территории на разных иерархических уровнях: от локального и регионального до глобального.

Перечисленные особенности определяют специфику дедуктивного построения школьного курса географии, принципом которого является последовательный охват территории мира и изучение тем по принципу «от общего к частному»: от курса «Окружающий мир», где школьники впервые знакомятся с элементами географии, и пропедевтических основ географии в начальном курсе географии через изучение географии материков и океанов к более детальному изучению физической и социально-экономической географии России и экономической и социальной географии зарубежных стран.

Особенности структуры школьной программы необходимо принимать во внимание при формировании комплектов заданий Олимпиады. Комплекты должны различаться по параллелям. При этом, набор теоретических задач Олимпиады для каждой параллели (5—11 классов) следует формировать по принципу «накопленного итога». Так, в комплект заданий для 7 класса, наряду с задачами по курсу «География материков и океанов», изучаемом в данном классе, следует включать задачи из варианта для 6 класса, а для 9 класса (тема «География России. Население и хозяйство») — из вариантов для 6, 7, 8 классов, и т.д. Таким образом, при составлении вариантов заданий для разных параллелей придётся добавлять всего несколько заданий, а не разрабатывать полностью отличающийся комплект. Однако при составлении заданий не рекомендуется опираться только на знания, получаемые школьником в рамках уроков и учебного материала, необходимо опираться на широкие информационные возможности современности. Главное, чтобы задания были интересными и посильными для выполнения учащимися.

Задания муниципального этапа Олимпиады должны быть оригинальными; допускается использование задач и иных видов заданий, опубликованных в сборниках, профильных периодических изданиях и источниках в сети Интернет только в качестве прототипов (моделей) для их составления; многократное использование олимпиадных заданий без их переработки (изменения условий, исходных данных и т.д.) не допускается.

Поскольку изучение базового курса географии в основном заканчивается в 10 классе, то задания для 11 класса должны охватывать темы всего школьного курс

географии (как правило, наиболее сложные задачи из вариантов заданий для каждого класса).

Задачи, построенные на краеведческом материале, могут стать хорошим дополнением и прекрасной возможность для обучающихся перенести полученные теоретические знания на знакомую территорию, а также изучить географические явления на локальном уровне. По уровню сложности и содержанию краеведческие задачи должны различаться для разных параллелей. Например, 6 класса можно использовать задания, включающие в себя составление и анализ планов и картам местности, для 7–8 классов задачи должны строиться в основном на физико-географическом материале, а для 9–11 классов – на материале социально-экономической географии.

В задания муниципального этапа Олимпиады для всех параллелей необходимо включать вопросы на географическую эрудицию — знание участниками географической номенклатуры (названий и местоположения различных природных и социально-экономических объектов, стран мира и т.д.).

В комплект заданий необходимо включать задания, требующие понимания основных географических закономерностей, проверяющие умение делать логические выводы и прослеживать причинно-следственные связи, обобщать и систематизировать ранее полученные знания.

Особое место в заданиях должны занимать вопросы и задачи, связанные с умением читать и анализировать топографические планы и географические карты различного масштаба и содержания, – от топографических до мелкомасштабных тематических.

3. Характеристика муниципального этапа Олимпиады и принципы формирования комплектов олимпиадных заданий

Муниципальный этап Олимпиады проводится на основе методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии Олимпиады.

Требования к муниципальному этапу должны быть едиными для всех муниципальных образований субъекта федерации. Задания муниципального этапа Олимпиады разрабатываются региональной предметно-методической комиссией с учетом настоящих методических рекомендаций. Задания муниципального этапа Олимпиады подлежат обязательному рецензированию.

Муниципальный этап Олимпиады должен состоять из двух туров: **теоретического** и **тестового**. Оба тура проводятся в письменной форме в один день. Теоретический и тестовый раунды муниципального этапа Олимпиады рекомендуется проводить в письменной форме по параллелям. Объединение параллелей в группы нецелесообразно в силу специфики построения школьного курса географии.

Участники муниципального этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

На выполнение заданий **теоретического тура муниципального этапа** Олимпиады рекомендуется отвести в **7-8 классах – 90 минут**, в **9-11 классах - 120 минут**.

Теоретический тур включает в себя задания, предусматривающие элементы научного творчества, и проводится в письменной форме. В комплект заданий теоретического тура муниципального этапа рекомендуется включать 4-5 задач. Тематика заданий подбирается с учетом принципа «накопленного итога».

Организаторы олимпиады предоставляют участникам все необходимые для решения заданий картографические материалы в комплекте с текстами заданий.

Тестовый тур муниципального этапа Олимпиады проводится в письменной форме по параллелям. Как и в случае теоретического тура, предпочтительно составление заданий тестового тура низовых этапов Олимпиады по принципу «накопленного итога», когда вопросы на материале предыдущих классов повторяются для старших параллелей.

Целью тестового тура Олимпиады является проверка знания участниками географической номенклатуры, основных терминов, понятий, определений, изучаемых в курсе школьной географии, а также знания географии своего родного края (включая особенности географии близлежащей местности, города и т.д.).

В задания тестового тура следует включить несколько вопросов, для правильного ответа на которые требуется не только знание фактического материала школьного курса географии, но и умение рассуждать логически.

В задания тестового тура муниципального этапа рекомендуется включать 20-30 вопросов.

На выполнение заданий тестового тура муниципального этапа Олимпиады рекомендуется отвести в 7-8 классах - 45 минут и в 9-11 классах - 60 минут.

В случае несогласия участника с выставленной ему оценкой за выполнение задания теоретического тура муниципального этапа Олимпиады этот участник вправе подать заявление на апелляцию. Апелляция проводится по правилам, установленным Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников.

4. Методика оценивания выполнения заданий муниципального этапа Олимпиады по географии

Критерии оценки участников муниципального этапа Олимпиады определяются в зависимости от сложности задания и возраста участников. Для задач теоретического тура определяется одинаковое максимально возможное количество баллов за полностью правильный ответ. Если задания теоретического тура имеют разный уровень сложности, то они могут быть оценены разным максимально возможным количеством баллов (в большинстве случаев - 10). Максимальное возможное количество баллов за выполненные задания теоретического тура должно составлять 70% от общего максимального количества баллов для соответствующего этапа (т.е. до 70 баллов).

При проверке недопустимо снятие баллов за слишком длинный или короткий ответ. Любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов; как и неаккуратность записи решений при выполнении задания (кроме заданий, где требуется построение плана местности, т.к. аккуратность — неотъемлемая часть создания плана). Не добавляются баллы «за усердие» (например, за написание текста большого объема, не содержащего правильных выкладок и ответов).

За правильные ответы **тестового тура** рекомендуется начислять участнику 0,5-2 балла. Возможно составление вопросов тестового тура нескольких уровней сложности: в таком случае количество баллов за ответ на вопросы разной сложности будет различаться. Максимальное количество баллов за тестовый тур Олимпиады не должно превышать 30% от общей максимальной суммы баллов за все туры (т.е. до 30 баллов).

Для проверки заданий тестового тура следует подготовить шаблон с правильными ответами (на прозрачных пластиковых листах). Таким образом, проверка ответов участников Олимпиады на задания тестового тура не должна занять много времени.

По результатам проверки создается итоговый список по каждой параллели. Победителями становятся участники муниципального этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели. Количество призеров муниципального этапа Олимпиады определяется согласно квоте победителей и призеров, установленной организатором муниципального этапа и организатором регионального этапа для муниципального этапа.

5. Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий для муниципального этапа Олимпиады по географии

Задания теоретического тура

Задания муниципального этапа олимпиады должны удовлетворять ряду требований:

- 1. Задания должны отличаться от обычной контрольной работы по географии и включать в себя по возможности оригинальные и творческие задания.
- 2. В комплекты заданий следует включать вопросы только по разделам географии, уже изученным к моменту проведения олимпиады.
- 3. В комплекте заданий для каждого класса задачи и элементы задач должны различаться по сложности так, чтобы с самым простым вопросом справились почти все участники олимпиады, с самым сложным лишь несколько лучших.
- 5. Условия задач должны быть четкими и понятными, недопустима неоднозначность трактовки.
- 6. Задания не должны включать термины и понятия, не знакомые учащимся данной возрастной категории.
- 7. При составлении заданий следует использовать несколько различных источников, с которыми участники незнакомы.

Рекомендуемый набор заданий теоретического тура включает следующие типы задач, ориентированных на выявление у обучающихся различных навыков:

- задачи на пространственный анализ знание особенностей расположения различных географических объектов, специфики формирования пространственного рисунка распространения различных природных явлений и т.д.;
- задачи на распознавание образов территорий (например, по изображен иям на фотографиях и репродукциях картин, фрагментам художественных произведений, документальным фрагментам);
- задачи на определение логических цепочек и причинно-следственных связей (например, взаимосвязей компонентов ландшафта, их зависимость от общепланетарных и региональных географических закономерностей);
- задачи на сопоставление (перебор, выборку в соответствии с заданными критериями) различных географических объектов, территорий, стран и т.п.
- задачи на классификацию географических объектов, приборов, понятий и т.п.

• задачи картографического (в том числе, картометрического) содержания.

Для формулировки условия задач могут быть использованы такие традиционные для географии виды заданий, как нанесение объектов на контурную карту, составление плана местности, схемы маршрута или профиля с его последующей характеристикой.

При составлении заданий на знание фактического материала рекомендуется использовать алгоритм задач типа «определи страну/территорию и ее соседей», которые публикует журнал «География».

При решении картографических задач, предполагающих анализ участниками фрагмента географической карты, аэрофотоснимка, космического снимка, плана города участники Олимпиады должны показать умение «считывать» с исходного изображения информацию о природных и социально-экономических объектах. В условиях задачи может содержаться требование описать местность по маршруту в пределах данной территории, обосновать маршрут для прокладки трассы автомобильной дороги, предложить места для размещения различных хозяйственных объектов и т.д.

Первый вид открытых тестовых заданий — задания-дополнения (другое название: задания с ограничением на ответ). Выполняя их, участники должны самостоятельно давать ответы на вопросы, но их возможности ограничены. Ответ выглядит в виде слова (значка, символа и т. д.) на месте пробела или многоточия.

Второй вид открытых тестовых заданий — задания свободного изложения или свободного конструирования. Они предполагают свободные ответы участников по сути задания. На ответы не накладываются ограничения. Чаще всего это задания вида: закончите предложение (фразу), впишите вместо многоточия правильный ответ, дополните определение, то есть вместо многоточия можно вписать словосочетание, фразу, предложение.

Для ответа на открытые тестовые задания необходимо не просто знать правильный ответ, но прийти к нему на основе логических заключений, основанных на знаниях основных закономерностей физической и социально-экономической географии. В отдельных вопросах рекомендуется использовать иллюстрации: схемы, картосхемы, рисунки.

Выбор возможной схемы составления тестовых заданий за предметно-методической комиссией соответствующего уровня, но в любом случае участники муниципального этапа должны быть оповещены о том, какая схема применена.

6. перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения муниципального этапа Олимпиады

Материально-техническое обеспечение муниципального этапа Олимпиады включает:

- помещения (классы, кабинеты), в которых участники при выполнении заданий могли бы сидеть по одному за партой;
- помещение для проверки работ;
- оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и бумагу для распечатки заданий и листов ответов (по количеству участников);
- листы для ответов (по количеству участников);

Письменные принадлежности, а также **РАЗРЕШЕНЫ и ОБЯЗАТЕЛЬНЫ: линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы** участники приносят с собой.

Участникам муниципального этапа Олимпиады <u>запрещено</u> пользоваться во время выполнения заданий тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации, кроме случаев использования школьных атласов, оговоренных в разделе 3 данных рекомендаций.

7. Список литературы и ресурсов в сети Интернет для использования при составлении заданий муниципального этапа

Основные источники (сборники олимпиадных задач и методические пособия)

Основные источники (сборники олимпиадных задач и методические пособия):

- 1. Богачёв Д. В., Даньшин А. И., Кириллов П. Л., Лев И. А., Мозгунов Н. А., Наумов А. С., Соколова Д. В. Олимпиадные задания по географии. Полевые маршруты и практические задания на местности. 9–11 классы. М.: Русское слово, 2015. 167 с.
- 2. Всероссийская олимпиада школьников по географии: Метод. пособие / сост. А. С. Наумов. М.: АПК и ППРО, 2005.
- 3. Кунха С., Наумов А. С. Как готовиться к олимпиаде по географии. По материалам олимпиад National Geographic и Всероссийской олимпиады. М.: АСТ: Астрель, 2008.
 - 4. Наумов А. С. География. Олимпиады. М.: Дрофа, 2011.
- 5. Олимпиады по географии. 6–11 кл.: метод. пособие / под ред. О. А. Климановой, А. С. Наумова. М.: Дрофа, 2002.

Дополнительные источники (публикации отдельных подборок задач, словари, справочники, учебные пособия)

- 1. Агафонов В. К. Настоящее и прошлое Земли. Общедоступная геология и минералогия. Книговек, 2014. 336 с.
- 2. Агеева Р. А. Как появились названия рек и озер. Популярная гидродинамика. ACT-Пресс, 2012. 288 с.
 - 3. Акимушкин И. Причуды природы. М: Мысль, 1981.
- 4. Алисов Н. В., Хореев Б. С. Экономическая и социальная география мира (общий обзор): Учебник. М., 2000.
 - 5. Аллаби М. Иллюстрированный атлас. Земля. Махаон, 2015. 200 с.
 - 6. Антонова Л. В. Удивительная география. М.: ЭНАС, 2009.
- 7. Баландин Р. К., Маркин В. А. Сто великих географических открытий. М.: Вече, $2000.-480~\mathrm{c}.$
- 8. Богачёв Д. В., Акимова В. В., Кириллов П. Л., Лысенко А. В., Максименко М. Р., Мозгунов Н. А., Мухаметов С. С., Наумов А. С., Петросян А. Н., Ромашина А. А., Соколова Д. В., Шевчук Е. И. XXVIII Всероссийская олимпиада школьников по географии. Заключительный этап. Задания I (теоретического) тура // География в школе. − 2019. − №7. − С. 38–47.

- 9. Богачёв Д. В. Лысенко А. В., Наумов А. С., Усков А. А., Кириллов П. Л., Мазеин Н. В., Варенцов М. И. Задания III (тестового) тура XX Всероссийской олимпиады школьников по географии // География и экология в школе XXI века. 2011. № 6. С. 75–77.
- 10. Богачёв Д. В., Данилов В. А., Даньшин А. И., Кириллов П. Л., Лев И. А., Наумов А. С., Соколова Д. В. Всероссийская олимпиада школьников по географии. Задания II (практического) тура. География в школе. № 9. с. 59–64.
- 11. Богачёв Д. В., Данилов В. А., Даньшин А. И., Кириллов П. Л., Лев И. А., Мозгунов Н. А., Наумов А. С., Соколова Д. В. Задания практического тура и анализ ответов школьников // География и экология в школе XXI века. 2013. N 6. С. 59—68.
- 12. Бусыгина И. М. Политическая география. Формирование политической карты мира. Проспект, 2010. 384 с.
- 13. Варенцов М. И., Кириллов П. Л., Лысенко А. В., Мазеин Н. В., Наумов А. С., Усков В. А. Задания III (тестового) тура 2011 г. // География в школе. 2011. №10. С. 37–39.
- 14. Власова Т. В., Аршинова М. А. Ковалева Т. А. Физическая география материков и океанов: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. Издательский центр «Академия», 2007.
 - 15. Гальчук А. П. Удивительные природные явления. Эксмо, 2012. 368 с.
 - 16. Генш К. Погода планеты Земля. АСТ, 2006. 416 с.
- 17. География России: Энциклопедический словарь. М.: Большая Российская энциклопедия, 1998. 800 с.
- 18. Гладкий Ю. Н., Сухоруков В. Д. Общая экономическая и социальная география. Академия, 2013.
 - 19. Грюневальд О., Бардинцефф Ж.-М. Вулканы. Эксмо, 2013. 192 с.
- 20. Гулевская Л. А. История Земли: прошлое и настоящее нашей планеты. М.: Эксмо, 2012. 240 с.
- 21. Даньшин А. И., Жеренков А. Г., Кириллов П. Л., Лобжанидзе А. А., Лысенко А. В., Мазеин Н.В., Наумов А.С., Панин А.В., Усков В.А. Задания III (тестового) тура // География в школе. -2012. -№ 10. -C. 58–60.
- 22. Даньшин А. И., Жеренков А. Г., Кириллов П. Л., Мазеин Н. В., Наумов А. С. Задания I (теоретического) тура // География в школе. 2012. № 9. С. 53–59.
- 23. Даньшин А. И., Жеренков А. Г., Кириллов П. Л., Мазеин Н. В., Наумов А. С. Задания первого (теоретического) тура 2010 г. // География в школе. -2010. -№7. С. 52–58.
- 24. Даньшин А. И., Жеренков А. Г., Кириллов П. Л., Мазеин Н. В., Наумов А. С. Задания второго (практического) тура 2010 г. // География в школе. 2010. № 9. С. 59–62.

- 25. Даньшин А. И., Жеренков А. Г., Кириллов П. Л., Наумов А. С., Богачёв Д. В., Мазеин Н. В. Задания I (теоретического) тура 2011 г. // География в школе. 2011. № 8. С. 45–51.
- 26. Демографический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1985.
 - 27. Заповедники мира. М.: Аванта+, 2008. 184 с.
 - 28. Заповедники России. М.: Аванта+, 2009. 184 с.
- 29. Зинченко Н. Н. География. Интерактивные формы работы с учащимися 6–8 классов. Продуктивный уровень. Учитель, 2014. 178 с.
- 30. Иванова М. Б. Пермская краевая олимпиада школьников по географии // География для школьников. 2009. № 2.
- 31. Иванова М. Б., Циберкин Н. Г., Орлова А. Г., Казаков Б. А., Котельникова Г. И. Об опыте проведения студенческой олимпиады по географии в Пермском университете // География и регион. VII. Географическое и экологическое образование в школе и вузе. VIII. Картография и геоинформатика: Материалы Международной научно-практической конференции. Пермь, 2002.
- 32. Иванова М. Б., Циберкин Н. Г., Постников Д. А., Орлова А. Г., Лучников А. С. Задания отборочного этапа олимпиады «Юные таланты. География» // География для школьников. 2013. № 3.
 - 33. Иллюстрированный атлас географических открытий. М.: Махаон, 2015. 270 с.
 - 34. Иллюстрированный атлас мира. Махаон, 2015. 184 с.
- 35. Кингсеп К. А., Алексеенко Н. А., Богачёв Д. В., Варенцов М. И., Жеренков А. Г., Кириллов П. Л., Лев И. А., Лобжанидзе А. А., Лысенко А. В., Мазеин Н. В., Наумов А. С. Задания III (тестового) тура // География в школе. − 2014. − № 10. − С. 58-59.
- 36. Кириллов П. Л., Богачёв Д. В., Жеренков А. Г., Исаченко Г. А., Кингсеп К. А., Лев И. А., Ложкин И. В., Лысенко А. В., Мозгунов Н. А., Наумов А. С., Платонов П. Л., Тюрин А. Н. XXIII Всероссийская олимпиада школьников по географии. Задания II (практического) тура // География в школе. 2014. № 10. С. 53-57.
- 37. Кириллов П. Л., Лев И. А., Исаченко Г. А., Наумов А. С., Лысенко А. В., Жеренков А. Г., Богачёв Д. В., Тюрин А. И., Ложкин И. В., Кингсеп К. А., Мозгунов Н. А., Платонов П. Л. Задания практического тура XXIII Всероссийской олимпиады школьников по географии // География и экология в школе XXI века. − 2014. − № 7. − С. 53–63.
 - 38. Колбовский Е. Ю. Изучаем природу в городе. М.: Академия Развития, 2006.
- 39. Котляков В. М., Комарова А. И. География. Понятия и термины: Пятиязычный академический словарь. М.: Наука, 2007.

- 40. Кравцова В. И. Космические снимки и экологические проблемы нашей планеты. М.: ИТЦ «Сканекс», 2011.
- 41. Краснослободцев В. П., Мазеин Н. В. Конкурс знатоков // География и экология в школе XXI века. 2004. № 2. С. 64–68.
 - 42. Кучер Т. В. География для любознательных: 6–10 кл. М.: Дрофа, 1996.
- 43. Любушкина С. Г., Пашканг К. В. Естествознание: Землеведение и краеведение. Владос, 2002. 456 с.
- 44. Магидович В. И., Магидович И. П. Географические открытия и исследования XVII–XVIII веков. Центрополиграф, 2004. 495 с.
 - 45. Максаковский В. П. Литературная география. М.: Просвещение, 2006.
- 46. Максаковский В. П. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций. В 2 ч. Ч. 1. Владос, 2009. 367 с.
- 47. Максаковский В. П. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций. В 2 ч. Ч. 2. Владос, 2009. 525 с.
- 48. Маневич И. А., Шахов М. А. Самые знаменитые чудеса природы. М.: Белый город, 2010.
- 49. Михайлов И. Е. Литературная география в школе: Дидактический материал для учителей географии: 6–10 кл. Вако, 2014. 128 с.
- 50. Многопредметная олимпиада «Юные таланты» по предмету «География»: 2010-2012 гг.: Учеб.-метод. пособие / под ред. М.Б. Ивановой. Пермь, 2015.
- 51. Надеждин Н. Я. Энциклопедия географических открытий. Звонница-МГ, 2008. 520 с.
- 52. Наумов А. С. Всероссийская олимпиада школьников по географии: итоги 20-летия // География в школе. -2011. -№ 2. C. 26–34.
- 53. Наумов А. С. Задания 5 (задания первого тура XVI Всероссийской олимпиады по географии) // География. 2007. № 22 (845) С. 38–41.
- 54. Наумов А. С. Лучшие задания теоретических туров // География и экология в школе XXI века. $2011. N \cdot 4. C. 52 61.$
- 55. Наумов А. С. Международная олимпиада по географии // География в школе. 2011. № 1. С. 33–37.
- 56. Наумов А. С., Богачёв Д. В., Лобжанидзе А. А., Баринова И. И., Лысенко А. В., Исаченко Г. А., Жеренков А. Г., Кингсеп К. А., Кириллов П. Л., Варенцов М. И. Задания теоретического тура и анализ ответов школьников // География и экология в школе XXI века. 2014. № 6. С. 54–76.

- 57. Наумов А. С., Исаченко Г. А., Кириллов П. Л., Варенцов М. И., Кингсеп К. А., Жеренков А. Г., Баринова И. И., Лобжанидзе А. А., Соколова Д. В. XXIII Всероссийская олимпиада школьников по географии. Задания I (теоретического) тура // География в школе. 2015. N 9. С. 55 60.
- 58. Наумов А. С., Холина В. Н., Родионова И. А. География. Углублённый уровень. Атлас. М.: Дрофа, 2015. 80 с.
- 59. Наумов А. С., Холина В. Н., Родионова И. А. Социально-экономическая география мира: Справочное пособие. М.: Дрофа, 2009. 72 с.
 - 60. Низовский А. Ю. 500 великих путешествий. Вече, 2013. 464 с.
 - 61. Николаенко Д. В. Рекреационная география. –Владос, 2003. 288 с.
- 62. Ниткина Н. А. География. 6-10 классы. Задания школьных олимпиад. Вако, 2015. 128 с.
 - 63. Океан. Последняя тайна земли раскрыта. АСТ, 2015. 512 с.
- 64. Родионова И. А. Экономическая и социальная география мира. Юрайт-Издат, 2012. 693 с.
- 65. Родионова И. А., Бунакова Т. М. Экономическая география. Московский лицей, 2008. 464 с.
 - 66. Самые красивые места мира. Анаста+, 2009. 312 с.
 - 67. Снигирёв В. А. Игры на уроках географии: Метод. пособие. Владос, 2015. 240 с.
- 68. Социально-экономическая география: понятия и термины: Словарь-справочник. Смоленск: Ойкумена, 2013.
 - 69. Стадник А. Г. Увлекательная география. М.: Феникс, 2016. 268 с.
 - 70. Тарасов Л. В. Атмосфера нашей планеты. Физматлит, 2012. 420 с.
 - 71. Тарасов Л. В. Недра нашей планеты. Физматлит, 2012. 400 с.
- 72. Территориальная структура хозяйства и общества зарубежного мира / Под ред. А. С. Фетисова, И. С. Ивановой, И. М. Кузиной // Вопросы экономической и политической географии зарубежных стран. Вып. 18. Ойкумена, 2009. 228 с.
 - 73. Фокин Д. Приволжье: Большая книга по краеведению. Эксмо, 2012. 240 с.
 - 74. Фокина Л. А. Картография с основами топографии. Владос, 2005. 335 с.
- 75. Хатчинсон С., Макмиллан Б., Лутьехармс И. Океаны: Иллюстрированный атлас. Maxaon, 2015. 240 с.
- 76. Хромов С. П., Петросянц М. А. Метеорология и климатология. Изд-во Московского университета, 2012. 584 с.
 - 77. Чудеса природы. Аванта+, 2009. 320 с.

- 78. Чудеса природы. Аванта+, 2012. 184 с.
- 79. Шемарин А. Г. Атлас великих географических открытий всех времён и народов. ACT, 2014. 192 с.
 - 80. Энциклопедический географический словарь. Рипол-Классик, 2011. 800 с.

Интернет-источники:

- 1. Московская олимпиада школьников по географии // http://mosgeo.olimpiada.ru/tasks
- 2. Олимпиада Пермского государственного национального исследовательского университета «Юные таланты» // http://olymp.psu.ru/disciplines/geography/олимпиадыпрошлых-лет/

Статистическая и иная справочная информация в Интернете для составления заданий:

- 1. «Демоскоп» (демографические данные) // URL: http://demoscope.ru/weekly/pril.php
- 2. Бюро цензов США // URL: http://www.census.gov/population/international/data/
- 3. Всероссийская перепись населения 2010 г. // URL:

http://www.gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis_itogi1612.htm.

- 4. География. Географический портал // URL: http://www.geo2000.nm.ru/
- 5. Геологическая служба США // URL: https://www.usgs.gov/
- 6. Климатограммы по всему миру // URL: http://www. klimadiagramme.de
- 7. Международное энергетическое агентство // URL: http://www.iea.org
- 8. Организация ООН по промышленному развитию // URL: http://www.unido.org
- 9. Вулканы мира // URL: http://esgeo.ru/
- 10. Всемирный фонд дикой природы // URL: http://www.wwf.ru/
- 11. Погода и климат // URL: http:// www.pogodaiklimat.ru
- 12. Половозрастные пирамиды // URL: http://populationpyramid.net/
- 13. Половозрастные пирамиды и образование // URL:

http://www.sciencemag.org/site/special/population/1206964-lutz-f1.xhtml

- 14. Рекорды России // URL: http://ruxpert.ru/Рекорды России
- 15. Федеральная служба государственной статистики. Регионы России. Социальноэкономические показатели // URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_14p/Main.htm
 - 16. Список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО // URL:

http://whc.unesco.org/en/list

17. Справочник Центрального разведывательного управления США (The World Factbook) // URL: https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/index.html

- 18. Чудеса природы // URL: http://nature.worldstreasure.com
- 19. Экосистемы мира и физическая география // URL: http://www.ecosystema.ru/
- 20. Материалы по гидрологии, метеорологии и экологии // URL: http://abratsev.ru/
- 21. Журнал «Экология и жизнь» // URL: http://www.ecolife.ru/
- 22. Примечательные места мира // URL: http://www.geographer.ru/
- 23. Портал «Ойкумена» // URL: http://world.geo-site.ru/